

## **CRRC GREENWAY choisit Forsee Power pour électrifier ses bus et cars avec des systèmes de batteries lithium-ion NMC**

**Paris, le 28 février 2023 – 7h30 CET – Forsee Power (FR0014005SB3 – FORSE)**, l'expert des systèmes de batteries intelligents, s'associe à CRRC GREENWAY pour la fourniture de systèmes de batteries lithium-ion NMC haute énergie à leurs bus et cars électriques destinés à leurs marchés d'export.

CRRC GREENWAY (GW), spécialisée dans les bus et autocars électriques hors de Chine, et Forsee Power vont co-concevoir et co-développer la prochaine génération de véhicules de CRRC GW, intégrant des systèmes de batteries lithium-ion NMC à haute énergie.

**CRRC GREENWAY, spécialisée dans les groupes motopropulseurs, chaînes cinématiques et châssis haut de gamme pour bus et autocars électriques commercialisés hors de Chine.**

CRRC GW élargit son offre aux marchés non-domestiques avec des véhicules électriques à batteries lithium-ion NMC en choisissant les solutions de Forsee Power. Ainsi, CRRC GW et Forsee Power vont co-concevoir et co-développer une solution pour les e-bus de CRRC GW pour les appels d'offres et les projets du marché mondial. Forsee Power fournira les systèmes de batteries, y compris son tout nouveau ZEN 77 PLUS.

### **Forsee Power renforce sa présence hors Europe**

L'expert en systèmes de batteries est leader sur le marché européen des bus électriques et a déjà équipé plus de 1 800 bus avec ses systèmes de batteries haute puissance et haute énergie.

L'équipe R&D de Forsee Power a développé une offre très complète pour la charge de nuit, la charge rapide et les véhicules à hydrogène.

CRRC GW intégrera dans un premier temps le ZEN PLUS à ses bus tout en explorant les autres systèmes de Forsee Power pour un développement futur. Le système FORSEE ZEN PLUS associe une gestion thermique liquide performante capable d'adresser toutes les zones climatiques, même les plus contrastées, des cellules lithium-ion NMC d'une durée de vie de 5 000 cycles, permettant un coût total de possession (TCO) ultra-compétitif.

Un premier prototype de bus électrique est attendu en 2023. CRRC prévoit ensuite de fabriquer des centaines de véhicules par an pour les commercialiser dans ses marchés internationaux à partir de 2024.

« Forsee Power a démontré son rôle dominant dans la fourniture de solutions de systèmes de batteries lithium-ion NMC haute énergie pour les bus et autocars électriques en Europe et renforce sa présence en dehors de l'Europe. Le partenariat avec Forsee Power renforcera davantage la compétitivité de CRRC GW en matière de châssis électriques pour bus et autocars, afin de mieux répondre aux demandes des fabricants de bus du monde entier. » **déclare M. Qin yalang, PDG de CRRC GW.**

« CRRC GREENWAY est une référence mondiale, et nous sommes heureux d'entamer une telle collaboration pour accompagner la diversification de leur gamme de produits avec des bus électriques à batterie lithium-ion NMC. Ce partenariat montre la capacité de Forsee Power à conquérir des clients au niveau mondial, en s'appuyant sur des systèmes de batteries haut de gamme alliant durée de vie et performances élevées. L'électrification des transports publics s'accélère en Asie-Pacifique et Forsee Power se positionne comme un partenaire clé pour permettre un transport durable à zéro émission. » **explique Frédéric Poupeau, Vice-Président Asie-Pacifique chez Forsee Power.**

#### À propos de CRRC GREENWAY

CRRC GW se consacre à être un fournisseur mondial de solutions de bus EV innovantes, spécialisé dans le groupe motopropulseur électrique ou la transmission / propulsion électrique haut de gamme personnalisés à l'étranger et le châssis électrique pour bus et autocar, et fournit un ensemble de services techniques professionnels pour le développement global de bus électriques. CRRC GW a démontré et renforcera encore sa présence en Europe, Asie, Océanie, Amérique Latine.

#### À propos de Forsee Power

Forsee Power est un groupe industriel français spécialisé dans les systèmes de batteries intelligents pour un transport électrique durable (véhicules légers, camions, bus, trains, navires). Acteur majeur en Europe, en Asie et en Amérique du Nord, le Groupe conçoit, assemble et fournit des systèmes de gestion de l'énergie basés sur les cellules parmi les plus robustes du marché et assure l'installation, la mise en service et la maintenance sur site ou à distance. Plus de 1 800 bus et 100 000 véhicules légers électriques sont équipés de batteries Forsee Power. Le Groupe propose également des solutions de financement (location de batteries) et des solutions de seconde vie pour les batteries de transport.

Forsee Power et ses 650 collaborateurs sont engagés pour le développement durable ; le Groupe a obtenu la médaille d'Or de l'agence de notation internationale EcoVadis.

Pour plus d'informations : [www.forseepower.com](http://www.forseepower.com) | [@ForseePower](https://twitter.com/ForseePower)

#### Contacts

##### **Forsee Power**

Sophie Tricaud  
VP communication  
& affaires publiques  
[investors@forseepower.com](mailto:investors@forseepower.com)

##### **NewCap**

Thomas Grojean  
Quentin Massé  
Relations investisseurs  
[forseepower@newcap.eu](mailto:forseepower@newcap.eu)  
01 44 71 94 94

##### **NewCap**

Nicolas Merigeau  
Antoine Pacquier  
Relations Médias  
[forseepower@newcap.eu](mailto:forseepower@newcap.eu)  
01 44 71 94 98